



Перечень документов, представленных на экспертизу: нормативная документация фирмы изготовителя, протокол испытаний № 42-943/16 от 07.09.2018 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы Аттестат аккредитации в Национальной Системе аккредитации RA.RU.510895 от 28.05.2015 г.

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 42-943/16 от 07.09.2018 г. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском, типовой образец продукции был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 глава II, Раздел 16 « Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»

Вещества, показатели (факторы):

Определяемый показатель	ПДК с.с. в атм. воздухе	Результаты испытаний
<b>Модельная среда – дистиллированная вода,</b> соотношение площади образца к объему р-ра 2см <sup>2</sup> :1см <sup>3</sup> ; время экспозиции - 10 сут; температура заливочного раствора и экспозиции - 20±5°С; время экспозиции - 10 сут; температура заливочного раствора - 80°С, температура экспозиции - 20±5°С; время 5°С;		
<b>Органолептические показатели вытяжки:</b>		
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
<b>Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:</b>		
Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,02
Ацетальдегид, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,2	<0,05
Этилацетат, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,05
Гексан, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,005
Гептан, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,005
Ацетон, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,05
Спирт метиловый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,2	<0,05
Спирт пропиловый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,05
Спирт изопропиловый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,05
Спирт бутиловый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,5	<0,05
Спирт изобутиловый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,5	<0,05

<p> <b>Модельная среда – 1 % раствор уксусной кислоты,</b>  <b>Модельная среда – 3 % раствор молочной кислоты,</b>  <b>Модельная среда – 2 % раствор лимонной кислоты,</b>  <b>Модельная среда – 0,3 % раствор молочной кислоты,</b>  <b>Модельная среда – 2 % раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли,</b>  <b>Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло</b>  <b>Модельная среда – 5% раствор поваренной соли</b>  <b>Модельная среда – 20% раствор этилового спирта,</b>  <b>Модельная среда – 40% раствор этилового спирта,</b>  <b>Модельная среда – 96% раствор этилового спирта,</b>            соотношение площади образца к объему р-ра 2см<sup>2</sup>:1см<sup>3</sup>;            время экспозиции - 10 сут; температура заливочного раствора и экспозиции - 20±5°C;            время экспозиции - 10 сут; температура заливочного раствора - 80°C, температура экспозиции – 20±5°C;            время экспозиции - 10 сут; температура заливочного раствора и экспозиции - 80±5°C; температура экспозиции - 20±5°C;         </p>		
<b>Органолептические показатели вытяжки:</b>		
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
<b>Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:</b>		
Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,02

По результатам проведенных испытаний типового образца отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16) не установлено.

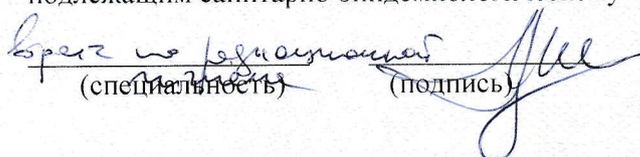
Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Перчатки полиэтиленовые одноразовые с маркировкой «Optiline» **соответствует** (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

  
 (специальность) (подпись)

Лунев В.В.  
 (фамилия и.о.)